



# 6

## SEQUENCE LISTING

&lt;110&gt; Snaidr, Jiri

&lt;120&gt; Method of Detecting Microorganisms in a Sample

&lt;130&gt; 235.017US1

&lt;140&gt; US 10/008,523

&lt;141&gt; 2001-11-07

&lt;150&gt; PCT/EP00/03989

&lt;151&gt; 2000-05-04

&lt;150&gt; DE 19921281.3

&lt;151&gt; 1999-05-07

&lt;150&gt; DE 19936875.9

&lt;151&gt; 1999-08-05

&lt;160&gt; 8

&lt;170&gt; FastSEQ for Windows Version 4.0

&lt;210&gt; 1

&lt;211&gt; 18

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial Sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer

&lt;400&gt; 1

tcgactgact tcagctcc

18

&lt;210&gt; 2

&lt;211&gt; 18

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial Sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer

&lt;400&gt; 2

gctaactact tctggagc

18

&lt;210&gt; 3

&lt;211&gt; 18

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Artificial Sequence

&lt;220&gt;

&lt;223&gt; Primer

&lt;400&gt; 3

accctcctct cccggct

18

<210> 4  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 4  
tggcccacccg gtttcggg

18

<210> 5  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 5  
gctaactact tctggagc

18

<210> 6  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 6  
gctgcctccc gtaggagt

18

<210> 7  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 7  
gcagccaccc gtaggtgt

18

<210> 8  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 8  
gctgccaccc gtaggtgt

18